Requested Patent:

JP61272831A

Title:

HASH TABLE SIZE ADAPTING SYSTEM;

Abstracted Patent:

JP61272831;

**Publication Date:** 

1986-12-03;

Inventor(s):

HAYASHI KAZUTOSHI;

Applicant(s):

NEC CORP;

Application Number:

JP19850114784 19850528;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F9/44; G06F7/28;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To prevent the increase of the number of synonym items by setting a hash table size in consideration of the variance of hash value on a basis of the number of lines of a source program.

CONSTITUTION:A total number 8 of lines of the source program is obtained by a source program read/token string converting means and source line number counting means 1, and declaration labels 6 and reference labels 7 are discriminated by a syntax analyzing means 2, and the size of a hash table 9 is obtained in accordance with the number 8 of lines of the program to reserve the hash table 9, and declaration labels 6 are registered in the hash table 9. If items in the hash table 9 are already registered, items are registered as synonym items 10 chained to said items, and the item corresponding to a pertinent hash value in the hash table 9 is referred; and if its value coincides with the reference label 7, it is the projective declaration label 6.

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 272831

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月3日

G 06 F 9/44 7/28

Z - 8120-5B 7313-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

ハツシユテーブルサイズ適合化方式

②特 願 昭60-114784

**❷出** 願 昭60(1985)5月28日

砂発 明 者 林

和 登 志

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 井ノロ 壽

明 細

1. 発明の名称

ハッシュテーブルサイズ適合化方式

#### 2. 特許請求の範囲

# 8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、コンパイラの名標におけるハツシユ テープルサイズの適合化方式に関する。

## (従来の技術)

従来、コンパイラにおいてハッシュテーブルは、 固定的なサイズによつて確保されていた。

したがつて、一定行数以上の規模のソースブログラムのコンパイルではソースブログラムに書かれた名標に対してシノニムアイテムが増加する。 とこで、シノニムアイテムは名標のハツシユ値が他の名標と同じ値をもつときに、名標を一意的に検索できるように作成されるアイテムである。

第 5 図は従来方式によるハッシュテーブルサイズ適合化方式において、最大ハッシュ値を 5 に固定していた場合にソースブログラム Y のコンパイルで宣言名標下・G・H・I・J・K・Lの最小7個のシノニムアイテムが発生するもようを示す説明図である。すなわち、第 5 図においてはシノニムアイテムが増加するため、参照名標と一致する宣言名額を照合する処理量が増加してしまう。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のハッシュテーブルサイズ適合化 方式は、上記のように一定行数以上の規模のソー スプログラムのコンパイルではソースプログラム に召かれた名類に対してシノニムアイテムが増加 するため、参照名額と宜官名額との間での照合の 効率が低下するという欠点がある。

本発明の目的は、ソースプログラムの行欲が多くなると名領の個徴を増加するということに行むない。 してソースプログラムを配込み、トークン列に変換する手段でソースプログラム行欲をカウントのようなでしてから、合計のソースプログラム行政を保存しておき、保存されている合計ソースプログラム行政のはかつきを考認したハッシュテーブルサイズを決定することにより上記欠点を除去し、シに将成したハッシュテーブルサイズ適合化方式を提供することにある。

#### (間阻点を解決すべき手段)

本発明によるハッシュテーブルサイズ適合化方式は、次の第1~第5の手段により积成したものである。

第1図において、まずソースブロクラム睨込み **ノトークン列変換手段ならびにソース行欲カウン** ト手段1で合計ソースプログラム行徴8を求める。 さらに、樹文饼析手段2で宜貨名額6と参照名額 7とを識別し、宜官手段3で合計ソースブログラ ム行数8からハツシュテーブル9のサイズを求め てハツシュテープル9を磁保し、宜信名額6をハ ツシュテープル9へ登録する。 ハツシュテーブル 9の内部のアイテムが既に登録済みであれば、こ のナイテムとチエインするシノニムアイテム10 として登録する。次に、参照名様7と宜官名様の との照合では参照名額1のハッシュ値を計算し、 ハッシュテーブル9の眩当ハッシュ値に対応する ・アイテムを参照し、参照名標1と一致する宜暦名 **競 6 であるか否かを調べる。上配両名様が一致す** れば、求める宣哲名額6である。不一致ならば眩 当アイテムとテエインするシノニムアイテム10 について朗べる。

第2図は、宜賀手段 3 で合計ソースプログラム 行数 8 から最大ハッシュ値を求め、次に最大ハッ 第1の手段は、ソースプログラムを睨込んでトークン列に変換するためのものであり、第2の手段はソースプログラム行欲をカウントするためのものであり、第8の手段はトークン列の辯文を腐析して参照名額と宜官名額とを觀別するためのものであり、第5の手段は定官名額と宣言名額とをハッシュテーブルを介して照合するためのものである。

#### 

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、参照名標と宜管名様とを照合する過程を示す説明図である。第1図において、1はソースプログラム院込み/トークン列変換手段、およびソース行放カウント手段、2は前文解析手段、3は宣信手段、4は参照名様と宣音名様とを照合する手段、5は十一クン列、6は宣音名様、7は参照名様、8は合計ソースプログラム行放、9はハッシュテーブル、10はシノニムアイテム、11はソースプログラムである。

シュ値からハッシュテーブル§のサイズを求めて、ハッシュテーブル§のサイズでハッシュテーブル 領域を確保する動作を示す説明図である。 最大ハッシュ値の算出では、仮にプログラムの内部に定 遠される宜言名類 6 を行数に対してほぼり割と仮 定する。

ととで、A・B・・・Lを宜君名標6とし、 宜習名概A~Fの6個が替かれたn行のソースブログラムXと宜督名標A~Lの12個が替かれたn+m行のソースブログラムYとを仮定する。

第8図および第4図では、仮定したソースブログラムXとソースブログラムYとをコンパイルしたとき、宣言名標6がハンシュテーブル9に登録された状態を示す説明図である。

第3図は、ソースブログラムXのコンパイルにおいて合計ソースブログラム行数 B ( n ) から母大ハシシュ値を b に設定してハツシュテーブル 9 を殆伝し、宜官名邸 6 をハッシュテーブル 9 へ登録した場合に宜官名碼 6 ( F ) の最小 1 個のシノニムアイテム 1 0 が発生する b ようを示す説明図

てある。

第4図は、ソースプログラムYのコンパイルにおいて合計ソースプログラム行数8(n+m)から最大ハッシュ値を10に設定してハッシュテーブル9を確保し、宣言名標6をハッシュテーブル8へ登録した場合に宣言名標6(K,L)の最小2個のシノニムアイテム10が発生するもよりを示す説明図である。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、ソースブログラム行数をもとにしてハッシュ値のばらつきを考慮したハッシュテーブルサイズを設定することにより、シノニムアイテムの増加を防ぐことができ、ソースプログラム行数が一定量以上になつても参照名標と宜言名標との照合を効率よく行うことができるという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるハッシュテーブルサイ ズ適合化方式を実現する一実施例を示すブロック 図である。

8・・・合計ソースプログラム行数

10・・シノニムアイテム

11・・ソースプログラム

第2図は、本発明におけるハッシュテーブル領域の確保動作を示す説明図である。

第8図は、本発明におけるソースプログラムX のハッシュテーブルとシノニムアイテムとを示す 説明図である。

第4図は、本発明におけるソースプログラムY のハツシュテーブルとシノニムアイテムとを示す 説明図である。

第5図は、従来技術によるソースプログラムY のハッシュテーブルとシノニムアイテムとを示す 説明図である。

1・・・ソースプログラム銃込み/トークン列 変換手段およびソース行数カウント手 段

2 • • • 構文解析手段

3 · · · 宜賀手段

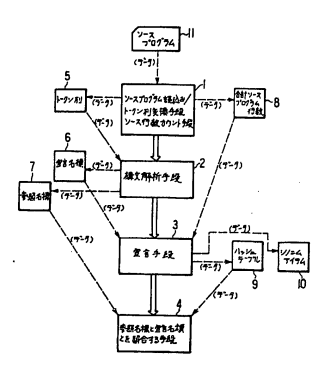
4・・・参照名標と宜官名標とを照合する手段

5・・・トークン列

6・・・宣言名標

7 • • • 参照名標

## 才 | 図



特 許 出 顧 人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 参



